(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/049004 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 31/137, 9/70, 47/10, 47/32, A61P 11/00, 11/06, 11/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017305

(22) 国際出願日:

2004年11月19日(19.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-392914

2003年11月21日(21.11.2003) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 積水 化学工業株式会社 (SEKISUI CHEMICAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒5308565 大阪府大阪市北区西天満2丁目 4番4号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宇田川 弘子 (UDAGAWA, Hiroko) [JP/JP]; 〒6180021 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会社内Osaka (JP). 薦田 俊一 (KOMODA, Toshikazu) [JP/JP]; 〒6180021 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会社内Osaka (JP). 浜辺 勝 (HAMABE, Masaru) [JP/JP]; 〒6180021 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会社内Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山本 拓也 (YAMAMOTO, Takuya); 〒5450011 大阪府大阪市阿倍野区昭和町1丁目21番22号徳 山ビル201号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

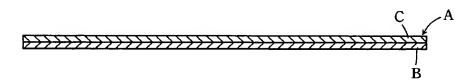
添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PLASTER

(54) 発明の名称: 貼付剤



(57) Abstract: A plaster that retains the excellent percutaneous absorption of tulobuterol for a prolonged period of time and that realizing reduced skin irritation, can be stably applied to the skin for a prolonged period of time. There is provided a plaster comprising a support and, superimposed on one major surface thereof, an ointment layer, the ointment layer containing 1 to 30 wt.% of resolvent and 40 to 98 wt.% of pressure sensitive adhesive and further tulobuterol, characterized in that the resolvent contains a C₈-C₃₀ aliphatic alcohol having a branched structure or double bond in its carbon chain and that the pressure sensitive adhesive is a copolymer obtained by copolymerization of monomers wherein an alkyl (meth)acrylate having C₆-C₂₀ alkyl is contained in a proportion of 70 wt.% or more.

